

```

{
  "informacoesBasicas": {
    "nome": "Paulo Henrique Lima Pereira",
    "cargo": "Software Engineer",
    "telefone": "+55 41 99783-5546",
    "dataDeNascimento": "12/05/1999",
    "localizacao": {
      "pais": "Brasil",
      "cidade": "Curitiba"
    },
    "network": {
      "portfolio": "https://paulophlp.github.io/portfolio/",
      "linkedIn": "https://www.linkedin.com/in/paulo-lima-1218a9149/",
      "github": "https://github.com/PauloPHLP"
    },
    "resumo": "Engenheiro de software apaixonado por codificação e principalmente pelo " +
      "desenvolvimento web, com 3 anos de experiência em projetos internacionais, " +
      "desenvolvendo soluções para o setor aeronáutico, sistemas internos das empresas e " +
      "indústria americana."
  },
  "idiomas": [
    {
      "idioma": "Portugues",
      "nivel": "Nativo"
    },
    {
      "idioma": "Inglês",
      "nivel": "Fluente"
    }
  ],
  "educacao": [
    {
      "curso": "Graduação: Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas",
      "instituicao": "Universidade Positivo - UP",
      "inicio": "2017",
      "final": "2019"
    },
    {
      "curso": "Bootcamp GoStack",
      "instituicao": "Rocket Seat",
      "inicio": "2020",
      "final": "2020"
    }
  ],
  "cursos": ["Modern JavaScript", "The Definitive NodeJS Developer Course",
    "The Complete React Js & Redux Course - Build Modern Web Apps", "Vue JS 2",
    "SOLID Software Architecture"],
  "experienciaProfissional": [
    {
      "empresa": "Universidade Positivo",
      "inicio": "Julho de 2017",
      "final": "Agosto de 2017",
      "cargo": "Suporte Técnico",
      "resumo": "Trabalhei realizando o suporte técnico para professores e alunos da universidade. Realizava atendimentos durante aulas para resolução de eventuais problemas, fazia a instalação de softwares e sistemas operacionais nos computadores e também a manutenção preventiva de máquinas, notebooks e projetores.",
      "tecnologias": ["Windows 10", "Word", "Excel"]
    },
    {
      "empresa": "Cinq Technologies",
      "inicio": "Maio de 2018",
      "final": "Setembro de 2019",
      "cargo": "Estagiário de Desenvolvimento",
      "resumo": "Meu primeiro estágio na área de desenvolvimento de software. Comecei trabalhando com a linguagem C# em um projeto internacional de uma aplicação de orquestração de serviços com XML. Depois, acabei me interessando pelo mundo web e criei uma aplicação para gerenciamento de telas de boas-vindas com Node.js. Mais ao final do programa de estágio, tive a oportunidade de criar uma aplicação Vue.js para fins de PoC. A aplicação usava o Azure Cognitive Services para reconhecimento do rosto do usuário.",
      "tecnologias": ["C#", "XML", "Jira", "HTML5", "CSS3", "JavaScript", "Node.js", "MongoDB", "Vue.js", "Git", "GitHub", "GitLab", "Azure", "Windows"]
    },
    {
      "empresa": "Cinq Technologies/Dextra Digital",
      "inicio": "Outubro de 2019",
      "final": "Presente",
      "cargo": "Engenheiro de Software",
      "resumo": "O primeiro emprego de verdade. Após ter me encontrado no mundo web e no desenvolvimento de JavaScript durante o estágio, fui alocado em um projeto internacional para um sistema de monitoramento de sensores como desenvolvedor web Junior. O projeto possui React.js para o front-end e uma plataforma IoT chamada ClearBlade para o desenvolvimento de back-end. Em junho de 2020, a Cinq Technologies foi fundida com a Dextra Digital após ser adquirida pela Mutant e fui promovido a Full Stack Web Engineer, que é a função que exerço agora.",
      "tecnologias": ["HTML5", "CSS3", "JavaScript", "React.js", "Node.js", "ClearBlade", "Microsoft's Team Foundation Server", "Git", "Docker", "Linux (Ubuntu)"]
    }
  ]
}

```